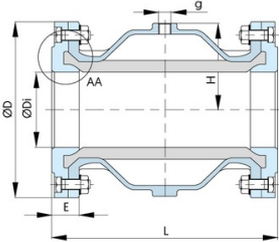


AKO Schlauchventil Serie: VF Typ: 208 Pneumatisch betätigt Flansch



Merkmale

- Serie:** VF
- Typ:** 208
- Norm:** EN [DIN]
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Werkstoffqualität:** AISI10Mg
- Oberflächenschutz:** Herstellerstandard
- Anschluss:** Flansch
- Bedienung:** Pneumatisch betätigt
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 80 °C



Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Maschinenbau

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Materialcode Schlauch/ Manschette	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
					bar	bar	
DN40	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051530
DN50	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051531
DN65	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051532
DN80	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051533
DN100	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051534
DN125	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051535
DN150	PN6	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	10051536
DN200	PN4	PN10	NR-X	NR (Naturgummi)	6	4	10051537

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1